

	<b>G3U1085-ADJ</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	G3U1085-ADJ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	GTM
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	GTM TO263-3
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	G3U1085-ADJ
Hersteller	GTM
Beschreibung	GTM TO263-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

G3U1085-ADJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, G3U1085-ADJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, G3U1085-ADJ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ G3U1085-ADJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>G3U1084-ADJ</b> GTM GTM TO263-3</p>	 <p><b>G3U1084-33</b> GTM GTM TO-263</p>	 <p><b>G3U7808-A</b> GTM GTM SOT-263-2</p>	 <p><b>EL816M(Y)</b> EVERLIGHT EL816M(Y) EVERLIGHT</p>
 <p><b>G3U1117A-3.3</b> GTM GTM TO263</p>	 <p><b>DS2433S-300-00+T&amp;R</b> MAXIM DS2433S-300-00+T&amp;R MAXIM</p>	 <p><b>G3U1084</b> GTM GTM TO-263</p>	 <p><b>G3USBHC0</b> Red Lion Controls G3 USB HOST EXPANSION CRD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

G3U1085-ADJ	G3U1085-ADJ Datenblatt	G3U1085-ADJ-Datenblätter	G3U1085-ADJ PDF	G3U1085-ADJ
G3U1085-ADJ Electronic	G3U1085-ADJ-Komponenten	G3U1085-ADJ-Verteiler	G3U1085-ADJ-Bild	G3U1085-ADJ-Teil
G3U1085-ADJ Preis	G3U1085-ADJ Hersteller	G3U1085-ADJ Bild	G3U1085-ADJ Aktie	G3U1085-ADJ Inventar
G3U1085-ADJ Neu	G3U1085-ADJ Original	G3U1085-ADJ garantiert	G3U1085-ADJ RFQ	G3U1085-ADJ Online bestellen